На рисунке изображены два зеркала, угол между плоскостями которых  $\beta$  = 85°. Если угол падения светового луча AO на первое зеркало  $\alpha$  = 50°, то угол отражения этого луча от второго зеркала равен:

Примечание. Падающий луч лежит в плоскости рисунка.



5) 90°

1)  $20^{\circ}$  2)  $35^{\circ}$  3)  $50^{\circ}$  4)  $65^{\circ}$